## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/050838 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H03H 9/17, 9/05, 3/02, G10K 11/04, H01L 41/08, 41/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017054

(22) 国際出願日:

2004年11月17日(17.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-391388

2003年11月20日(20.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足1丁 目10番1号 Kyoto (JP).

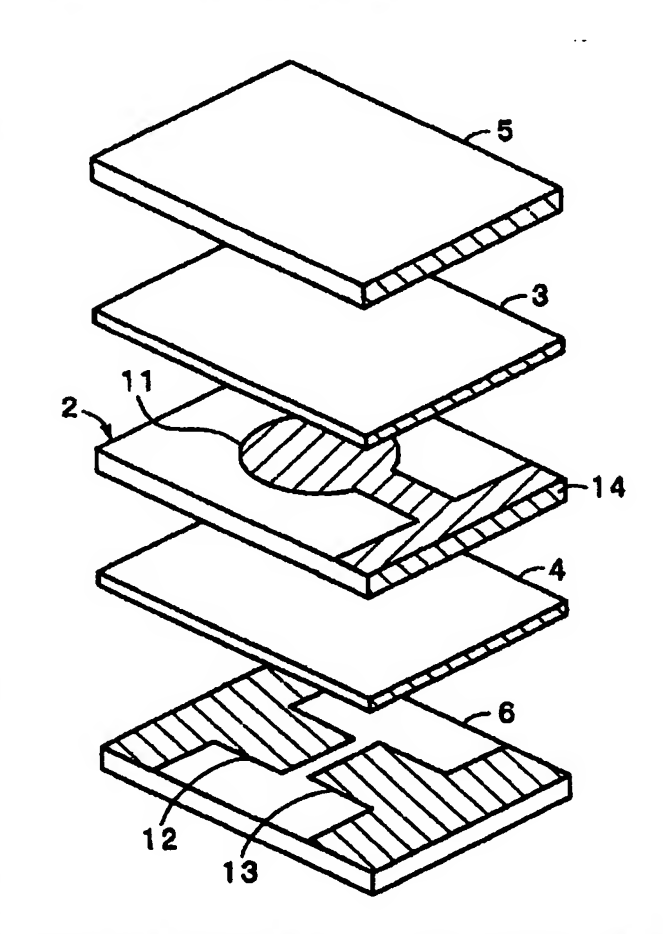
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 裕也 (YA-MADA, Yuya) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Ky-oto (JP). 川上章彦 (KAWAKAMI, Akihiko) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP). 松下幸嗣 (MAT-SUSHITA, Koji) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP). 内田晋介 (UCHIDA, Shinsuke) [JP/JP]; 〒6178555

[続葉有]

(54) Title: COMPOSITE MATERIAL VIBRATION DEVICE

(54) 発明の名称: 複合材料振動装置



(57) Abstract: A composite material vibration device able to be supported hardly affecting the vibration characteristics of a vibration member with a comparative simple structure and be easily downsized. The device comprises a vibration member consisting of a material having a first acoustic impedance Z<sub>1</sub> and working as a vibration generating source, a reflection layer consisting of the cured material of a resin composition material containing at least curing resin having a second acoustic impedance  $\mathbb{Z}_2$  smaller than a first acoustic impedance  $\mathbb{Z}_1$ and being curable by heat, a curing agent and a silicone compound, and connected with the above vibration member, and a holding member consisting of a material having a third acoustic impedance Z<sub>3</sub> larger than the above second acoustic impedance Z<sub>2</sub> and connected with that side of the reflection layer opposite to the side connected with the vibration member, whereby vibration propagated to the reflection layer from the vibration member is reflected at the interface between the reflection layer and the holding member.

→ 射層の前記振動部材が連結されている側とは反対側に連結された保持部材とを備え、反射層と保持部材との界面に がいて振動部材から反射層に伝播してきた振動が反射されるように構成されている。

2005/050838 A

京都府長岡京市東神足1丁目10番1号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 宮▼崎▲ 主税, 外(MIYAZAKI, Chikara et al.); 〒5400012 大阪府大阪市中央区谷町1丁目6番5号 西村ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, ÂT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。